This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

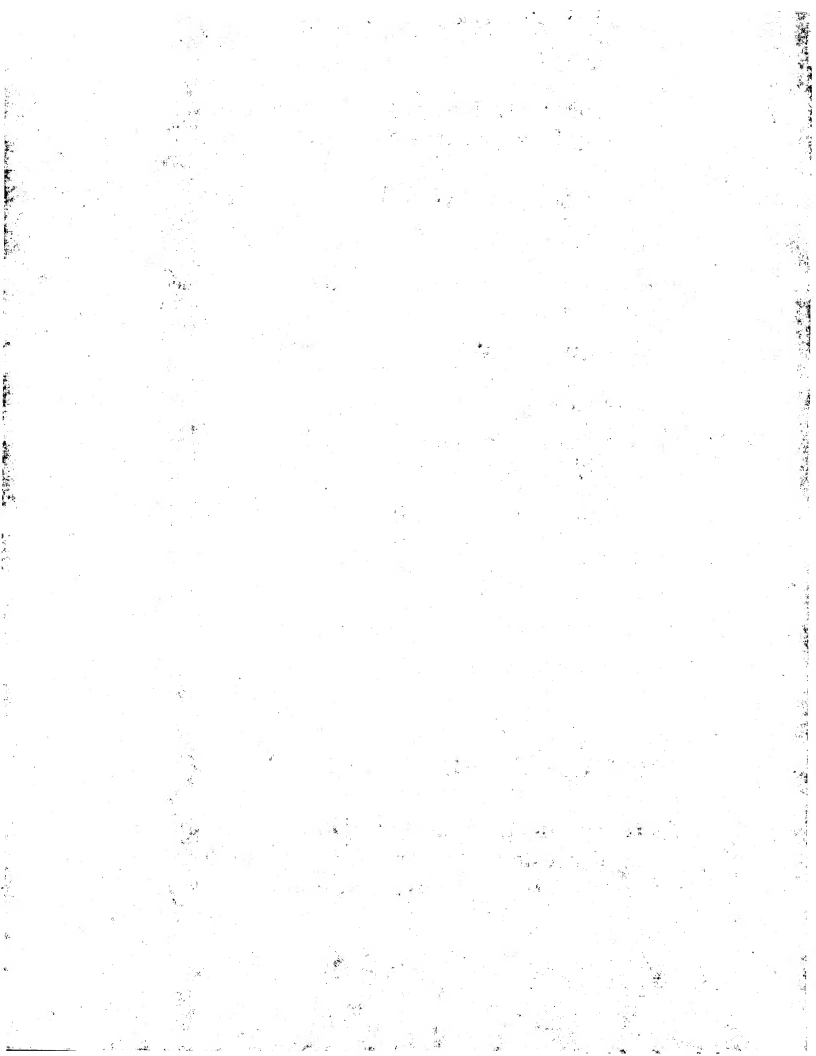
Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



IGNITION COIL FOR INTERNAL COMBUSTION ENGINE

Patent number:

JP63293908

Publication date:

1988-11-30

Inventor:

KOUHIRA TAKASHI; others: 01

Applicant:

HITACHI LTD

Classification:

- international:

H01F31/00

- european:

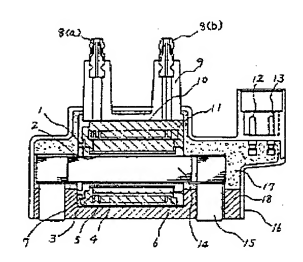
Application number:

JP19870128208 19870527

Priority number(s):

Abstract of JP63293908

PURPOSE:To enhance the reliability and to lengthen a service life by a method wherein constituent components such as a coil part, an iron core and the like are assembled and housed in a thermoplastic synthetic resin case and an appropriate amount of a soft thermoset resin which is transformed into a rubber-like substance after hardening is coated or injected around the iron core so that a stress to be caused between the iron core and an external moulding can be relaxed and absorbed. CONSTITUTION: A wound primary coil 2 is inserted into an inner circumference of a secondary bobbin 2 and is covered in such a way that the bottom of a case 7 fits a primary bobbin 1; furthermore, a high-voltage tower 9 into which high-voltage terminals 8a, 8b are formed collectively by using a thermoplastic synthetic resin is inserted; thus, a coil part 10 is formed. An insulating resin 11 as a thermoset synthetic resin such as an epoxy resin or the like is injected into the coil part 10 and is impregnated; after that, the assembly is heat-treated and hardened. An iron core 14 is inserted into the inner circumference of the primary bobbin 1. Said constituent components are housed in an external case 16 for assembly use composed of the thermoplastic synthetic resin; an appropriate amount of a soft thermoset resin 17 which is transformed into a rubber-like substance after hardening is coated or injected around the iron core. A hard thermoset resin 18 used to fix and protect a whole part is injected into parts excluding said parts and is then hardened.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

3	ga ^{ga}			*
			ŷ.	

®日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

母公開特許公報(A) ▼昭63-293908

int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

②公開 昭和63年(1988)11月30日

H 01 F. 31/00

C-7354-5E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

の発明の名称

内燃機関用点火コイル

到特 閲 昭62-128208

❷出 顋 昭62(1987)5月27日

6発明者 向平

高志

茨城県勝田市大字高場2520番地 株式会社日立製作所佐和

工場内

印発 明 者 渡 辺

14

茨城県勝田市大字高場2520番地 株式会社日立製作所佐和

工场内

创出 顯 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田胶河台4丁目6番地

②代理 人 井理士 小川 勝男

. 外2名

鬼 紅

内燃機関用点火コイル

2. 特許請求の範囲

1、 森明の名称

- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

水発明は、自動車等の内燃機関においてエンジ

ン点火に必要な高電圧を発生する点火コイルに係 り、特に、耐クラック性等に優れ、高信頼。高券 命性を有するモールド点火コイルに関する。 【従来の技術】

世来のモールド点火コイルは、実用新葉公療、 昭59-3051のように、コイル部と鉄心性の 部品一体外数モールドを無可葉性合成機能による 射出成形を行つていた。

[発明が解決しようとする問題点]

上記、作来の射出成形方式では、鉄心が外装モールドに及ばす応力の緩和、吸取について配慮されておらず、急激な温度蒸等で生じる鉄心、外装モールド国の応力がダイレクトに外装モールドにかかり、冷熱試験等の信頼性。寿命性に問題があった。

本発明の目的は、熱心と外質モールド関で発生 する広力を緩和、振吹し、信頼性、声声向上にあ

[問題点を解決するための手段]

、上記目的は、無可異性。合成機能ケースにコイ

ル部および鉄心等構成部品を根立て収納し、鉄心部周辺に現化後ゴム状となる軟質性熱硬化性樹脂の遊量強布又は注入により達成される。

(作用)

鉄心部周辺に強布又は注入した軟質性熱硬化性 樹脂(硬化後ゴム状)が、鉄心と外数ケースに生 じる応力を、緩和吸収するように働くため、クラ ツクの原因となる応力が外数ケースにダイレクト に加わることがなくなるので、耐クラツク性の向 上が針られ高信頼性。高寿命となる。

(突施例)

以下、本発明の一実施例を第1回により説明する。

一次ポピン1に一次コイル2を巻装し、二次ポピン3には、二次コイル4を巻装している。

一次ポピン1は熱可塑性合成樹脂により成形され、一次コイル2は終径0.3~1.0 m 程度のエナメル線を一層当り数十回ずつ合計150~200 回程度、数層に移層袋してある。

二次ポピン3は一貫ポピン1と同じような合成

わせて、カラー15が挿入されている。このカラ ー15は単体取付用およびアース用として使用さ れる。

上記轉成部品を無可塑性合成樹脂より成る組立 用外装ケース16に収納し、硬化後ゴム状となる 軟質性熱硬化樹脂17を鉄心の回りに適量強布又 は注入する。上記以外の部分に全体を固定、保護 を目的とした硬質性無硬化樹脂18を注入硬化させる。

本実施例によれば、鉄心の回りの放置性熱硬化 樹腹が、応力の緩和,吸収に働くため耐クラック 性の向に効果がある。

(発明の効果)

本発明によれば、鉄心と外装ケース間に生じる 応力を緩和吸収できるため、耐クラック性の向上 が計られ、高信頼,高寿命化に効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例の所面図である。 1…一次ポピン、2…一次コイル、3…二次ポピン、4…二次コイル、5…何、6…滞、7…ケー 樹脂により成形されており補方向に配置された複数個の鍔5と、この鍔5によつて区切られた複数個の勝6で構成されている。二次コイル4は線径0.03~0.1 ■程度のエナメル線を各々の滞6に巻装し、合計10,000~15,000回避いている。

この巻数した一次コイル2を二次ポピン3の内 関係に差し込み、これにケース7の底部が一次ポピン1と飲合するようにかぶせ、さらに高圧菓子8(a),8(b)を熱可塑性合成樹脂で一体成形した高圧タワー9を差し込み、コイル部10を形成している。このコイル部10には、エポキシ樹脂等の熱硬化性合成樹脂である絶縁樹脂11を注入含扱した後、加熱硬化してある。

一次コイル2の巻き始めは、一次第子12に、巻き終りは一次第子13に接続してある。また、二次コイル4の巻き始めは高圧第子8(a)に巻終りは、高圧第子8(b)に接続してある。

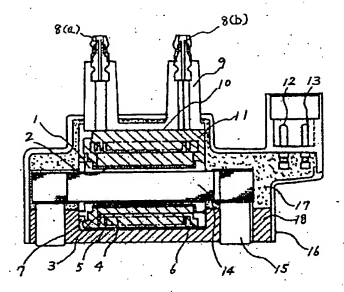
一次ポピン1の内周側には鉄心14が挿入されている。鉄心14には黄道穴を明け、この穴に合

ス、8 (a) … 高圧 始子、8 (b) … 高圧 始子、9 … 高圧 タワー、10 … コイル部、11 … 絶 教 樹 脂、12 … 一 次 端子、13 … 一 次 端子、14 … 鉄 心、15 … カラー、16 … 組立 用 外 装ケース、17 … 軟 質 性 熱 硬 化 樹 扇、18 … 硬 質 性 熱 硬 化 樹 扇。

代理人 弁理士 小川野男







THIS PAGE BLANK (USPTO)